



## eHome RS T2C32

eHome RS T2C32, Caja doméstica de recarga

Código: V25230. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Comunicaciones: RS-485
- > Tipo salida: 230 Vac - 32 A - 7,4 kW
- > Corriente de entrada: 32 A
- > Tipo conector: Cable Tipo 2
- > Tipo red: Monofásica
- > Modo recarga: 3
- > Nº Tomas: 1

### Descripción

Diseñada para ser fácilmente instalada en aparcamientos privados, tanto interiores como exteriores, y distribuida a fabricantes de vehículos eléctricos. La gama eHome ha sido optimizada para ofrecer la mejor relación coste/características del mercado. Como resultado obtenemos un producto de alta calidad que puede cargar cómodamente todas las marcas de vehículo eléctrico del mercado en Modo 3 con un conector Tipo 1 o Tipo 2.

Gracias a su compatibilidad con el dispositivo **CirBEON**, que gestiona la potencia a suministrar al vehículo en función de la potencia disponible, el cargador **eHome** se considera ideal para el sector doméstico.

### Aplicación

Su aplicación se centra en el uso doméstico, ya que es fácil de instalar y tiene unas dimensiones reducidas.



## eHome RS T2C32

Caja básica de recarga

Código: V25230.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Corriente de entrada | 32A              |
| Frecuencia           | 50 / 60 Hz       |
| Tipo de red          | 1F + N + PE      |
| Tensión nominal      | 230 V ~ (± 10 %) |

#### Características eléctricas

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Cable: Tipo de conector        | Cable Tipo 2     |
| I máx. de salida (A)           | 32               |
| Modo de carga                  | Modo 3           |
| Nº de tomas                    | 1                |
| Potencia máxima de salida (kW) | 7,4              |
| Tensión                        | 230 V ~ (± 10 %) |

#### Características mecánicas

|                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 180 x 315 x 115 (mm)                 |
| Envoltorio                       | Plástico ABS-PCV0 autoextinguible    |
| Fijación                         | Mural, anclaje en pared por 3 puntos |
| Peso Neto (kg)                   | 4,18                                 |

#### Características ambientales

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Grado de protección                 | IP 54 / IK10   |
| Humedad relativa (sin condensación) | 95%            |
| Temperatura de trabajo              | -5°C ... +45°C |

#### Interface usuario

|     |                    |
|-----|--------------------|
| LED | Indicador de carga |
|-----|--------------------|

#### Normas

|        |   |
|--------|---|
| Normas | IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LVD; 2014/30/UE, EMC |
|--------|---|

#### Salida 1

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Corriente máxima | 32 A            |
| Potencia máxima  | 7,4 kW          |
| Rango tensión    | 230 Vca         |
| Tipo conector    | Cable Tipo 2    |
| Tipo de red      | Monofásica (CA) |



## eHome RS T2C32

Caja básica de recarga

Código: V25230.

### Comunicación serie

Tecnología / Tipo

RS-485

Indicación luminosa de fin de carga, Compatible con sensor CirBEON, Peso: 4 kg, Envoltorio de plástico ABS-PCVO autoextinguible - IP54 - IK10, Dimensiones 315x180x115 mm. Longitud de cable de 5 m y soporte para el cable incluido (según modelo).

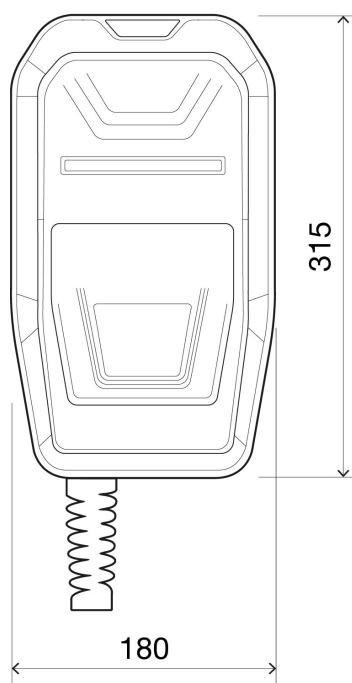


## eHome RS T2C32

Caja básica de recarga

Código: V25230.

### Dimensiones



### Conexiones



Single-phase  
Monofásico



Three-phase  
Trifásico

